

## असाधार्<del>ग</del> EXTRAORDINARY

भाग II—इंग्ड 3—उप-इन्ग्ड (ii) भूगे\\ PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

587]

नई विल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 15, 1089/भाव 24, 1911

No. 587]

NEW DELHI, FRIDAY, SEPT. 15, 1989/BHADRA 24, 1911

इ.स. आग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

# कृषि मंत्रालय

(**इवि भी**र सहकारिता विभाग)

#### द्यविश

नई दिल्ली, 15 सितम्बर, 1989

का.चा. 738(अ): केन्द्रीय सरकार, धावश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की बारा 3 बारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 का ग्रीर संगोधन करने के खिए निम्नलिखित ग्रादेश करती है, अर्थातृ:—

- 1- (1) ছस मार्थेश का संक्षिप्त नाम उर्बरक (नियंत्रण) (चौथा संशोधन) भावेश, 1989 है।
- (2) ये राजप्या में प्रकाशन की सारीया को प्रवृत्त होंगे।

2574 GI/89

2. उर्वरंक (नियंक्षण) मावेश, 1985 की मनुसुर्या-1 में ग्रोबंक "भाग-क उर्वरकों के निनिर्वेश" भी उग-प्रीर्थक" 1(ख) ऋ नू फौरफटी उर्वरक" के मधीन, कम संख्यांक 7 भीर उसने संबंधित प्रविष्टियों के पश्चार निम्नलिखित कम संख्यांक और प्रविष्टियों घन्तास्थापित की जाएंगी, धर्यातः

1	2	2		
'8. बोरोनेटेड एकल सूपर फास्फेट (16 प्रतियात पी <sub>2</sub> भो <sub>5</sub> जूर्ण)	(i) भारत के आधार पर प्राद्वेता का प्रतिणत, ऋधिकतम (ii) भारत के आधार पर मुक्त फास्फारिक अम्ल का (पी <sub>क</sub> को <sub>ड</sub> के रूप में)	12.0		
	पाकुणाहुन र ९७ मा) प्रतिप्रान, प्रधिकतम (iii) भार के श्राधार पर जल विलेय फास्फोट का	4,0		
	(पाँ <sub>। ब</sub> जो <sub>ठ</sub> के रूप में ) प्रतिशत, न्यूनतम	16,0		
	(iv) भार के स्राधार पर बोरोन का (बी के रूप में) प्रधिकतम	प्रतिशत 0 , 18		

[सं. 1-10/89-उर्वरक विधि] रवि मोहन सेठी, संयुक्त सन्विव

टिप्पण: (1) उर्वरक (नियंवण) ग्रादेश, 1985, सा.का.नि. 758(अ), तारीख 25 सितम्बर, 1985 द्वारा प्रकाशित किया गया था।

- (2) उर्वरक (नियंत्रण) ग्रादेश 1935 की धनुमूची-1, भाग-क, का निम्नलिखित द्वारा संशोधन किया गयाधाः
- (i) सा.का.नि. 201 (अ), नारीख 14 फरवरी, 1986
- (ii) सा.का.नि. 1160(अ), तारीख 21 श्रक्तूबर, 1986.
- (iii) का.ग्रा. 822(अ), मारीख 14 मितम्बर, 1987.
- (iv) का.मा. 1079(अ), नारीख 11 दिसम्बर, 1987.
- (v) का.भा. 252(अ), तारीख 11 मार्च, 1983.
- (vi) का. आ. 724(अ), तारीख 28 जुलाई, 1988.
- (vii) का.आ. 673(अ), तारीख 25 प्रगस्त, 1989.

### MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

### ORDER

New Delhi, the 15th September, 1989

S.O. 738(E).—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955(10 of 1955), the Central Government hereby

makes the following order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely: —

- 1. (1) This order may be called the Fertiliser (Control) (Fourth Amendment) Order, 1989.
- (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Fertilizer (Control) Order, 1985, in Schedule I, under the heading "Part-A. Specifications of Cartilisers" and sub-heading "I(b). Straight Phosphatic fertilisers", after serial number 7 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be added, namely:—

1	2	
"8. Boronated Single Super Phosphate (16% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Powdered)	(i) Moisture, per cent by weight maximum.	2.0
	(iii) Water soluble phosphates (as $P_a O_b$ ) per cent by	4.0 6.0
	(iv) Boron (as B) per cent 0 by weight, maximum.	.18"

[No. 1-10/89-Fort, Law.] R. M. SETHI, Joint Secy.

- NOTE: (1) The Fertiliser (Control) Order, 1985 was published vide GSR758 (E) dated 25th September, 1985.
- (2) Schedule-I, Part-A of the Fertiliser (Control) Order, 1985, was amended vide :-
  - (i) GSR 201 (E) dated 14th February, 1986.
  - (ii) GSR 1160(E) dated 21st October, 1986.
  - (iii) S.O. 822 (E) dated 14th September, 1987.
  - (vi) S.O. 1079 (E) dated 11th December, 1987.
  - (v) S.O. 252 (E) dated 11th March, 1988.
  - (vi) S.O. 724(E) dated 28th July, 1988.
  - (vii) S.O. 673 (E) dated 25th August, 1989.